Feuillet A Date de la demande **DEMANDE D'HOMOLOGATION** Comité National Phytopharmaceutique DE PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE Cadre réservé à l'administration Enregistrement Décision Autorisation provisoire de vente Numéro Décision Date Homologation Agrément N° Renouvellement Date Extension d'usages L'auteur du dossier certifie l'exactitude à tous égards des éléments du dossier (formulaire et annexes) et Modification de composition s'engage à notifier au Comité tout changement des conditions sur la base desquelles l'agrément a été accordé Transfert de propriété **DEMANDEUR** 1 - Identification Nom, visa et cachet du demandeur Nom ou raison sociale Adresse E-mail **PRODUIT** 2 - Désignation Nom commercial Fonction du produit Code GCPF Type de formulation 3 - Composition **Bulletin d'analyse** Composition complète sous enveloppe scellée Matière active Fabricant 4 - Origine Certificats d'origine Fabricant de la formulation Propriétaire de la marque 5 - Usages Notice technique Culture Stade d'application ou délai de carence Organisme nuisible Dose Mode d'action Mode d'emploi Contre-indications/ incompatibilités 6 - Homologations Agrément antérieur N° Autres homologations (pays) Certificats d'homologation

CARACTERISTIQUES DE LA FORMULATION										
7 - Propriétés physico-chimiques										
	Aspect				1					
	Stabilité à l'entreposage			Durée de conservation						
	Densité Inflammabilité				Densité apparente Point éclair					
	Autres propriétés (s'il y a lieu)] 1011	it coldii				
	pH en solution à 1%			Pouvoir	corrosif					
	Mouillabilité		Teneur	en eau						
	Persistance de la mousse				-	iscosité				
	Tenue en suspension Stabilité de l'émulsion					inesse				
8	- Toxicologie							Fiche	de données de sécurité	
_										
	Classe FAO/OMS	DL50 orale	DL50 dermale	Cl !	50 inhalation Irritation cu					
	RAT	2200 0.0.0				LAPI				
9	- Mesures d'urgence en	cas d'accident	et d'incendie							
	Symptômes d'intoxication									
	Cymptomes a intexteditori									
	Premiers secours									
	Antidotes									
	Lutte contre l'incendie									
10	<mark>0 - Etiquetage</mark>								Modèle d'étiquette	
	Phrases de risque									
	Conseils de prudence									
	Pictogrammes									
1	1 - Emballage et élimina	tion						Spéci	fications de l'emballage	
								Opcol		
	Nature de l'emballage et du suremballage									
	Contenance									
	Élimination									
	(emballages et surplus)									

	Utiliser un feuillet par essai Feuillet C									
EŞ	SSAI				Année			Efficacité	х	
12	2 - Site							Sélectivité		
	Unité							Résidus	r	
	Adresse du Site									
			- ()	_		- "				
	responsable du site Classe de sol		Tél.	Fax		E-mail				
	Type de Climat								+	
13	B - Objet	Matières activ	es Teneur							
	Produit testé			Fabricant					-	
	Produit de référence			Fabricant						
	Matériel végétal			Variété						
	Mode de conduite									
	Nuisible				Souche	/écotype				
14	1 - Dispositif							Protocole		
	Dispositif									
	Parcelle élémentaire									
	Témoin									
15	5 - Traitements									
	Stade - époque			Fréquence	Dose		Mode d'emplo	i		
	Conditions particulières				ļ.					
16	6 - Observations	et résultats						Rapport		
	Variable					Stade - é	poque			
	Variable Conclusion									
	Conclusion									
	Variable					Stade - é	poque			
	Variable					Stade - é	poque			
						Stade - é	poque			
	Conclusion					Stade - é	poque		_	
						Stade - é	poque			
						Stade - é			_	
	Conclusion								-	
	Conclusion Variable								_	
	Conclusion Variable Conclusion									
17	Conclusion Variable Conclusion	de l'expérimentateur s	sur l'essa	ıį						
17	Conclusion Variable Conclusion	de l'expérimentateur s	sur l'essa	ıi						
17	Conclusion Variable Conclusion	de l'expérimentateur s	sur l'essa	ıi						
17	Conclusion Variable Conclusion	de l'expérimentateur s	sur l'essa	ıi						
17	Conclusion Variable Conclusion	de l'expérimentateur s	sur l'essa	ı						
17	Conclusion Variable Conclusion	de l'expérimentateur s	sur l'essa	ıi						

CARACTERISTIQUES DE LA MATIERE ACTIVE															
18 - Désignation															
	Nom commun (ISO) Famille chimique														
	Dénor	mination o													
	Formule brute														
	Fabricant de la matière active														
19 - Propriétés physico-chimiques															
		Aspect								De	nsité à 20 °C				
	Tension d Solubilité da					Pho	otolyse	Coof d	o partago p	octanol/ozu	Hydrolyse				
		Volatilité					T°(Coef. de partage n-octanol/eau T°C de fusion/ébullition/décomposition							
Spectres d'absorption															
20	20 - Pureté														
Pureté minimale															
21	- Toxico									DJA			Résumé		
		DL 50	orale	DI 50 d	dermale CL50 par inhalation						_				
		(mg	kg) (mg/kg) (mg/l) Imitation cutanee		Irr	Irritation oculaire									
	RAT							LAPIN							
	Sensi	nsibilisation (COBAYE)								Reproduction (RAT)					
	RAT	Toxio	cité 90 joui	rs	Toxicité ch	nronique	C	arcinogenès	se	Neurotoxicité			atogenèse		
		Sénotoxicit	té (in vitro))					Génotoxic	ité (in vivo)					
	Métabolism		,										Autres études	_	
													Autres ctudes		
22 - Résidus dans la plante Résumé												Résumé			
	Méta	abolisme													
	_														
	Comp	ortement													
	Culture		LMR code	ex	LMR	Pays			LMR	Pays		LMR	l proposée		
			_												
23	23 - Ecotoxicologie												Résumé		
	Oiseaux			DL50		NSEO		CL50		Reproductio					
	Poisson		Daphnies	CL50 Cl50		NSEO NSEO		FBC		Reproduction	n				
			Algues	CI50		NSEO									
			Abeilles	DL50 orale		DL50con.									
		Vers	de terre	CL50				-				_			
	Micro-organismes du sol								1	Autres études					
24 - Comportement dans l'environnement												Résumé			
	Processus de dégradation et con				portement				DT50		CPEsLT				
	Sol														
	Mobilité								Adsorption						
	Résidus liés														
		Processu	s de dégra	adation et com	portement				DT50		CPEesLT				
	Eau											1	Autres études		